

## Sikkerhedsdatablad

2001/58/EF

### 450.000 RENIA - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Trykt dato : 27.02.2006

Katalog-Nr. : 450

Side 1 af 4

#### 1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

##### 1.1 Identifikation af stoffet eller præparatet

450.000 RENIA - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

##### Anvendelse af stoffet eller præparatet

klæbestof vanddispersion

##### 1.2 Identifikation af virksomheden

Firma : Renia - GmbH  
Chemische Fabrik  
Gade : Ostmerheimer Straße 516  
By : D-51109 Köln  
Postboks : 910 659  
D-51076 Köln

Telefon : +49-  
(0)221-6307990  
Telefax : +49-  
(0)221-63079950

e-Mail : info@renia.com  
Internet : www.renia.com  
Informationskilde : F & E, Labor

Nødtelefon : +49-  
(0)221-63079924

#### 2. Sammensætning / Oplysninger om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering ( præparat )

#### 3. Fareidentifikation

##### Specifikke ricisi for mennesker og miljø

Irriterer øjnene.

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding

Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned. Tilkald læge, hvis symptomerne vedvarer.

##### Hudkontakt

Forurennet tøj tages straks af. Skyl omgående med rigeligt vand.

##### Øjenkontakt

Skyl omgående øjnene med rigeligt vand. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

##### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Tilkald omgående læge.

##### Meddelelse til læge

Behandles symptomatisk.

#### 5. Brandbekæmpelse

##### Egnede slukningsmidler

kulsyre (CO2) pulver skum vandtåge

##### Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve det pågældende stof/præparat, fra forbrændingsprodukter eller fra udviklede gasarter

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Ved brand kan dannes .

## Sikkerhedsdatablad

2001/58/EF

### 450.000 RENIA - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Trykt dato : 27.02.2006

Katalog-Nr. : 450

Side 2 af 4

#### Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

#### Andre informationer

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Produktet er ikke brandbart.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

#### Metoder til oprensning, f.eks.

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skal bortskaffes som olie- og kemikalieaffald i overensstemmelse med lokale og nationale regulativer.

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

#### Andre informationer

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

### 7.2 Opbevaring

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Lagres ved temperaturer mellem 5 °C og 40 °C. Uanvendelig efter frysning.

#### Samlagingshenvisninger

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1 Grænseværdier for eksponering

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises eller drikkes under brug. Der må ikke ryges under brug. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

#### Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. (luftfilter type A2 )

#### Håndværn

opløsningsmiddelbestandige handsker: nitrilgummi, butylgummi,

#### Øjenværn

sikkerhedsbriller

## 9. Fysiske kemiske egenskaber

### 9.1 Generel information

Tilstandsform : væske  
Farve : hvid  
Lugt : mild som amin

### 9.2 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

**Sikkerhedsdatablad**

2001/58/EF

**450.000 RENIA - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff**

Trykt dato : 27.02.2006

Katalog-Nr. : 450

Side 3 af 4

	Metode
pH-værdien (ved 20 °C) :	7 - 8
<b>Tilstand-ændringer</b>	
Smeltepunkt :	<-4 °C
Kogepunkt :	100 °C DIN 53 171
Flammepunkt :	> 100 °C DIN 51 755
Damptryk : ved (20 °C)	23 hPa DIN 51 754
Relativ massefylde (ved 20 °C) :	1,02 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Vandopløselighed : ved (20 °C)	helt blandbar
Viskositet/dynamisk : ved (20 °C)	1000 mPa·s DIN 53 015

**10. Stabilitet og reaktivitet****Farlige nedbrydningsprodukter**

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet**

Indånding af dampe kan hos meget følsomme personer medføre irritation af åndedrætsorganerne.

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Der findes ingen data på selve produktet.

**Ætsende og lokalirriterende virkninger**

Indånding af dampe kan hos meget følsomme personer medføre irritation af åndedrætsorganerne.

**Sensibiliserende virkninger**

Der findes ingen data på selve produktet.

**Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering**

Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage narkotiske virkninger og stofskifte syreforgiftning.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Der findes ingen data på selve produktet.

**12. Miljøoplysninger****Økotoksicitet**

Eliminering ved flokkulering er mulig.

**Mobilitet**

Der findes ingen data på selve produktet.

**Persistens og nedbrydelighed**

Der findes ingen data på selve produktet.

**Bioakkumulationspotentiale**

Der findes ingen data på selve produktet.

**Andre informationer**

Produktet må ikke komme i kloakfløb.

**13. Bortskaffelse****Bortskaffelse af forurenede emballage**

Renset pakkingsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

## Sikkerhedsdatablad

2001/58/EF

### 450.000 RENIA - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Trykt dato : 27.02.2006

Katalog-Nr. : 450

Side 4 af 4

#### 14. Transportoplysninger

##### Landtransport

ADR/RID - klasse : Ikke farlige stoffer

##### **Betegnelse på forsendelsen**

Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

##### Indenrigsskibstransport

##### **Betegnelse på forsendelsen**

Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

##### Skibstransport

IMDG - code : Ikke farlige stoffer

#### 15. Oplysninger om regulering

##### 15.1 Mærkning

##### **S-Sætninger :**

23 Undgå indånding af .... (gas/røg/dampe/aerosol-tåger, den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten)

##### **Andre informationer**

Ikke et farligt stof eller præparat ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

##### 15.2 Oplysninger om forskrifter / national

Vandforurenende-klasse : 1 - Svagt vandforurenende

#### 16. Andre oplysninger

##### **Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.